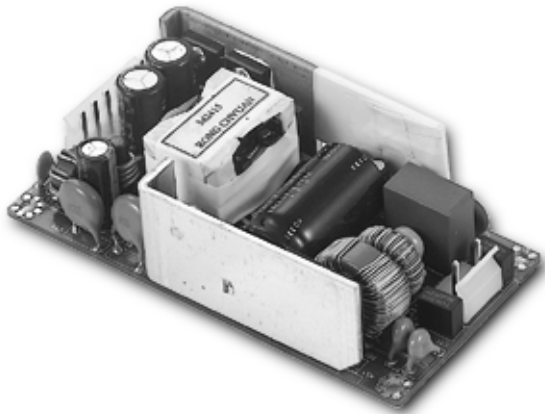


65 Watt Open Frame Netzteil Medical



- 65 Watt Dauerlast
- UL 60601-1,
EN und IEC 60601-1 geprüft
- EN 60601-1-2, FCC 18/B
EN 55011B, CE

Spezifikationen

Eingangsspannung: 90 bis 264 VAC
 Netzfrequenz: 47 bis 63 Hz
 Eingangsstrom: 2 A max. @ 115 VAC
 Inrush current: < 40 A peak @ 115 VAC
 < 80 A peak @ 230 VAC
 Überlastschutz: Auto recover

Betriebstemperaturbereich: 0 °C bis +50 °C, derating 2.5%/°
 Hold up time: > 10 ms @ 115 VAC
 Kurzschlussfest: Auto recover
 Wirkungsgrad: 80% bei Vollast typisch
 Abmessungen: 101.6 x 50.8 x 30 mm
 MTBF: > 100'000 h @ 25 °C

| Model | Ausgang | min. Last | max. Last | Regulation | Ripple & Noise | Power max. |
|----------------|---------|-----------|-----------|------------|----------------|------------|
| PW-M040B-1Y050 | 5 Volt | 0 Amp. | 8 Amp. | 5% | 50 mV (p-p) | 40 Watt |
| PW-M060B-1Y120 | 12 Volt | 0 Amp. | 5 Amp. | 3% | 120 mV (p-p) | 60 Watt |
| PW-M060B-1Y150 | 15 Volt | 0 Amp. | 4 Amp. | 3% | 150 mV (p-p) | 60 Watt |
| PW-M065B-1Y190 | 19 Volt | 0 Amp. | 3.43 Amp. | 3% | 190 mV (p-p) | 65 Watt |
| PW-M065B-1Y240 | 24 Volt | 0 Amp. | 2.71 Amp. | 3% | 240 mV (p-p) | 65 Watt |
| PW-M065B-1Y360 | 36 Volt | 0 Amp. | 1.81 Amp. | 2% | 360 mV (p-p) | 65 Watt |
| PW-M065B-1Y480 | 48 Volt | 0 Amp. | 1.36 Amp. | 2% | 480 mV (p-p) | 65 Watt |

Andere Ausgangsspannungen auf Anfrage lieferbar

Mechanische Abmessung

